

REGIONE LOMBARDIA  
PROVINCIA DI MANTOVA

COMUNE DI CASALROMANO

STUDIO GEOLOGICO, IDROGEOLOGICO E SISMICO  
DI SUPPORTO ALLA REDAZIONE DEL P.G.T.

L.R. 11-03-2005 n° 12 - D.G.R. 22-12-2005 n° 8/1566  
D.G.R. 28-05-2008 n° 8/7374 - D.G.R. 30-11-2011 n° 9/2616

Tavola

Fase di sintesi e valutazione

8

PIANO DELLE REGOLE

Scala 1:10.000

CARTA DI SINTESI

Marzo 2013

Adozione	Approvazione
Il Sindaco	Il Segretario comunale
Il Tecnico	
Dott. Giuseppe Malerba GEOLOGO (O.G.L. n° 253) Corso Garibaldi, 95 - 28100 Cremona Tel. tel. (fax) 0372/232366 - Tel. cell. 34835640519 e-mail: MALERB15@malerbagiuseppe.191.it	I Collaboratori Dott. Geol. Roberto Mariotti Dott. Geol. Mauro Coffani

LEGENDA

- Confini comunali
- Orlo di scarpata morfologica fluviale parzialmente smussato
- Orlo di scarpata morfologica artificiale (area estrattiva esaurita)
- Arginatura fluviale

AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDROGEOLOGICO

- Aree con emergenze idriche
- Aree a bassa soggiacenza della falda freatica (< 2,00 m)

AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDRAULICO

- Area golenale protetta a rischio di esondazione per fenomeni di rigurgito durante eventi alluvionali con tempi di ritorno  $T_R < 20$  anni
- Valle del Canale Naviglio di Canneto a rischio di esondazione per tracimazione durante eventi alluvionali con tempi di ritorno  $T_R < 20$  anni
- Area a rischio idrogeologico molto elevato (Zona I del P.A.I.) potenzialmente soggetta ad allagamento per tracimazione del reticolo idrico secondario durante eventi alluvionali con tempi di ritorno  $T_R \leq 50$  anni

AREE CON SCADENTI CARATTERISTICHE GEOTECNICHE

- Aree con presenza di depositi alluvionali argillosi ed argilloso limosi scarsamente addensati
- Collina con materiale di riporto superficiale

